Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under			
10/042,439	CALDERARO ET AL.				
Examiner	Art Unit				

X	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Jared W. Newton

Α	Appeal
0	Objected

3692

		<b>ا</b> ـــــا						L		
Cla	i				Date	<u> </u>				
- 516						<u></u>			_	
Final	Original	3/2/07	8/8/07							;
		X	Х		H	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
	2	X	<del>-</del>	$\vdash$	_			$\neg$	_	-
	3	X		一	_					_
	4	Х	X	_						
	5	X	X	<del>                                     </del>	┢					$\dashv$
	6	X	X		$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$
	1 2 3 4 5 6 7	X	X						$\neg$	$\dashv$
	8	Х	Х							$\neg$
	9	Х								
	10									$\neg$
	11	X	X							
	12	х	X	$\Box$						
	13	X	X							
	14	X	X						$\neg$	
	15	Х								
	11 12 13 14 15 16	X								
	17	X	X							
	18	X	X							
	19	X	X							
	20	Х	X							
	20 21 22									
	22									
	23 24									
	24									
	25									
	25 26	_			匚					
	27		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	28	Ŀ	<u> </u>							
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			
	30			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	31		<del> </del> _		<u> </u>	_	_	_		$\square$
	32	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
	33	<del> </del>	—	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
	34		<del> </del> —	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$
	35		<u> </u>	├	-	-		<u> </u>		$\vdash$
	36	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		ļ			<u> </u>	
	37		<del> </del>	├—	-	-	<u> </u>	<del> </del> -		-
	38	<del> </del>		┼—	├-	_	_	-		
	39		-	┼—	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	40	$\vdash$	1	-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41	┼—	├—	1	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	42	-	-	<del> </del>		<del> </del>			<del> </del>	
	43	<del> </del>	╢	╁─	<del> </del>	╁	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\mid - \mid$
	45	-	$\vdash$	┼	┼	<del> </del>				
	46	┼	-	+-	+	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
	47	-	-	┼	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	├	$\vdash$
	48	1	╁	$\vdash$	1—	╁	<del> </del> —	<del> </del>	-	-
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	50	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	-
	ı JU			1	•					

Claim		Date									
					Ī			-			
-	nal								ĺ		
Final	Original										
"	ŏ							1			
ļ	)										
	51	_					_	_	_		
ļ	52	_				_	_	_	_		
-	53	_				_	_	_	_		
	54 55					_	_	_			
	55					_	_	_	$\dashv$		
	56										
	57 58	ļ						_	_		
	58	<u> </u>	_	_			_		$\dashv$		
ļ	59	_		_							
	60	_	_				_				
<u></u>	61	<u> </u>		<u> </u>							
ļ	62	ļ		<u> </u>							
<u></u>	63	_									
	64										
	65		<u> </u>								
	66										
	67		<u> </u>	_							
	68				<u> </u>						
	69 70	<u></u>									
	70										
	71 72 73 74 75 76										
	72										
	73										
	74										
	75										
	76										
	77							!			
	78 79			<u> </u>							
	79									L	
	80			<u> </u>							
	81										
	82			L							
	83										
	84										
	85										
	86		L		L						
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99		_	<u> </u>				<u> </u>	_	_	
	1										

100

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cla	aim		 [	ate	<del></del>		
101						$\Box$		
101	<u>a</u>	ina						
101	ιΞ	)rig						
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     146   147     148   149								
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     146   147     148   149		101						
103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		102						
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		103						
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		104					$\neg$	
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		105						
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		106						
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		107						
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		108						
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		109						
111   112   113     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		110						
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		111						
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		112						
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113						
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114						
116		115						
117  <td></td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		116						
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     148     149     149		117						
119		118						
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149		119						
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		120						
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149		121						
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		122	•					
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		123						
125		124						
126     127     128       129     130       131     132       133     133       134     135       136     137       138     139         140     141       142     143         144     145           147     148		125						
127		126						
129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		127						
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		128						
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		129						
132								
132		131						
133                   134                 135               136               137               138               139                 140                   141                   142                   143                   144                   145                   146                   147                   148                   149		132				Ĺ		
135		133						
135								
136		135				L		
137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		136				$L^-$		
138		137						
139		138						
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		139						
141   142   143   144   145   146   147   148   149		140						
142		141						
143		142						
145		143						
145								
146								
147								
148								
		148						
		149						
150		150						